Index of Claims

Appl	ica	tion	/Control	No.
------	-----	------	----------	-----

09/874,473

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NORTHWAY ET AL.

Art Unit

Kimnhung Nguyen

2677

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Clá	aim		_		-	Dat	е]	CI	aim			2	Date				С	laim				D	ate				
Γ.	_			4	<u>ا .</u> .	Ī.,							_	Ι.								<u></u>									
Final	Original	8/8/03	5/5/04	12/10/04	6/29/05	11/3/05						Final	Original				İ	1			Final	Original				- 1				- [
ιĒ	ļ Ĕ	88	5/2	21	18	\frac{1}{2}				l		iĒ	Ĕ,					1			iΞ	Ĕ									
	0			-	"	`		1		ı											l										
	1	٧	v	٧	V	v]		51									101					_				
	2	v	v	>	٧	٧							52						j			102									
	3	٧	٧	٧	٧	٧							53									103									
	4	٧	٧	٧	v	v]::::		54									104									
	5	v	v	٧	٧	v							55	1_	Ш	_		$\perp \perp$]		105					\perp		\perp		
	6_	v	v	٧	v	v							56		Ш					J		106				_	_	\perp	\perp		
	7_	v	v	٧	v	V							57		Ш			$\perp \perp$				107		\perp	4	┵	\perp	4	4	\perp	
	8	٧	٧	٧	٧	٧		Ш		L			58		Ш	_		\sqcup		1	L	108		_	4	\perp	_	_	\perp	4	
	9	٧	٧	٧	v	v		Ш			liii	<u></u>	59			_	_	\sqcup				109	Ш	_		_ _	_ .	_	_	4	_
	10	٧	٧	٧	v	v	L.						60		Ш	_		$\perp \perp$		J		110	Ш	\dashv	\perp	\perp	4	\perp		4	\Box
L	11	٧	٧	٧	v	٧	L	Щ					61	4_	Ш		_	\perp		4		111	\sqcup	\perp	_	_	_	\perp	\dashv	\dashv	_
	12	٧	٧	٧	٧	٧		Ш		_		<u></u>	62			_	_ _			4	<u> </u>	112	Ш	\perp	\perp	\perp	\downarrow	\perp	_	\perp	\exists
	13	v	v	v	V.	V				_		<u></u>	63	\perp	Ш			\perp		4		113	Ш	_	\perp	\perp	4		\perp	\perp	_
	14	v	V	٧	v	v	<u> </u>	Ш				<u></u>	64	\perp	Ш		_ _	\bot		4		114	Ш	_	_ _	4	_	_	4	\perp	_
	1 <u>5</u>	v	v	v	٧	V	L	Ш				<u></u>	65	\perp	Ш			11	\perp	4		115	Ш		\perp	_ _		\perp	_	\perp	_
	16	v	v	v	٧	v	L	Ш		_		<u></u>	66	\perp	\square		\perp	$\perp \perp$	\perp	J::::		116	Ш		\perp	\perp	\downarrow	\perp	\perp	\perp	\Box
	17	v	v	v	٧	V	_			_			67	\perp	Ц	_		\perp	\perp	Į		117		_	\perp	4	_	\perp	\perp	_	
	18	V	٧	V	v	٧						<u></u>	68	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			\perp	\perp]		118	Ш	_	\perp	_		\perp		_	
	19	٧	٧	٧	٧	٧							69									119	Ш			_	_		\perp		
	20	v	٧	٧	V	V	_			_			70			_		11]	L	120	Щ	4		4	\perp		_	\perp	_
	21	٧	٧	٧	V	٧	_	Щ					71							J		121	Щ			\perp	_			_	_
	22	٧	٧	٧	٧	٧	_	Ш	\Box	_		ļ	72	Ш				\sqcup		J		122	Ш	_	_	4	\perp		_	\perp	_
	23	٧	٧	٧	٧	٧	_						73	\perp	\Box	_		\sqcup		1	<u> </u>	123	Щ	\dashv	_	\perp	_		_	\perp	_
	24	٧	٧	٧	v	٧		Ш				<u> </u>	74	1		_				J		124	Ш			_	4	_	\perp	4	_
	25	v	×	٧	V	٧	_	Щ	_			<u> </u>	75	\perp	Ш	_	_	\sqcup		J		125		_	\perp	4	\perp	_	\perp	4	_
	26	٧	٧	٧	٧	٧		Ш					76	\perp		_	_	\sqcup	_	J		126	Ш	_	1	1		4	4	4	_
	27	٧	٧	v	v	٧		Ш				<u> </u>	77	Ш				\sqcup	\perp	1		127	Щ	_	_	_	4	4	_	_	ᅬ
	28	٧	٧	٧	٧	٧		Ш	_			<u> </u>	78	Ш	\Box	_		$\downarrow \downarrow$	\bot	1		128	Ш	_	4	4	4	4	_	4	_
	29	٧	٧	v	٧	٧	L	Ш	_			L	79	4		_		$\downarrow \downarrow$	_			129		_	4	4	_	4	_	\dashv	\Box
	30				_			Ш	_				80	\perp	\Box	_	_	\sqcup		J		130	Ш		\perp	_	4	\downarrow		4	
	31							Щ	_				81	\bot	1	\dashv		\bot		1		131	Ш	_	4		1	4	4	4	_
	32				<u> </u>	_	_	Ш	_				82	\perp	_	_	4	\sqcup				132	\sqcup	_	_	\perp	4	4	_	\bot	_
\sqcup	33	ш	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ					83	\perp		_		\sqcup				133	\vdash	_	\perp	\perp	4	\perp	_	\perp	_
\sqcup	34			<u> </u>	<u> </u>	_	H	Ш	_			<u> </u>	84	\vdash	\sqcup			$\downarrow \downarrow$	+	4	ļ	134		_	\perp	1.	4	\dashv	4	\perp	_
	35	Ш		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	Ш				<u> </u>	85	\vdash	\sqcup	_	\dashv	$\downarrow \downarrow$	+	4		135	\sqcup	\dashv	+	4	\downarrow	_	_	\dashv	_
	36		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ					86	+	\sqcup	_		+	+	4		136	Щ	\dashv	1	_	\downarrow	_	-	\dashv	_
	37		Ш			Щ	<u> </u>	Ш	_			<u> </u>	87	\bot	$ \downarrow $	_		+		4	ļ	137	\sqcup	\dashv	_	4	4	_	\perp	4	
	38		Щ		L_	ldash	<u> </u>	Ш	_			<u> </u>	88	$\downarrow \downarrow$	\sqcup	_		$\downarrow \downarrow$		4		138	Ш	4	_	_	_ .	4	4	4	_
 	39	<u> </u>	<u> </u>		L		ļ	Ш				<u> </u>	89	\sqcup	\sqcup	_		+		4		139	\sqcup		\perp	4.	\downarrow	_	\perp	4	_
_	40				$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	Ш	_	_		<u> </u>	90	1	\sqcup	_	_	$\sqcup \bot$				140	Ш	4	\bot	4	4	_	\bot	4	_
	41	L			┞	_	L	Ш	_	_		 	91	$\downarrow \downarrow \downarrow$	\sqcup	_		\sqcup				141	\sqcup	_	4	4	4	\dashv	+	4	ᅴ
	42				ļ	\vdash	<u> </u>	\square					92	\sqcup	\sqcup	_		+	+			142	\sqcup	_	_	\bot	4	\dashv	\perp	4	ᅬ
	43				\vdash	Щ			_	_			93	+	\dashv	\dashv		+	\bot			143	Щ	4	_	+	4	\dashv	+	\perp	4
	44		Ш,	_	<u> </u>	Ш	Щ	Ш					94	1-1	_	_	+	4	-			144	\sqcup	\dashv	+	\perp	\downarrow	4	_	4	4
	45	Щ	Щ		<u> </u>	ļ	Щ	\sqcup	_				95	4	_			+	\dashv	.		145	\sqcup	4	-	\bot	4	-	+	_	4
	46				ļ	\vdash	Щ	\square	_			<u> </u>	96	+	_	_	+	1-1		.		146	\sqcup	\dashv		+	4	-+	4	4	4
	47		Ш		Щ	Ш	Щ	\sqcup	_	_			97	$\perp \downarrow$	\dashv	\perp	\perp	\sqcup	-			147	\sqcup	_	\perp	\perp	4	\perp	\perp	4	_
	48		\square		L.	Ш	Щ	-				<u> </u>	98	\vdash	\dashv		-	↓ - ↓	\dashv			148	Ш	-	\perp	+	\perp	\perp	4	-	_
	49	Ш	Ш		Ш	Щ	Щ	Ш					99	$\downarrow \downarrow$	_	\dashv		1	—			149	Щ	_	4	4	4	_	_	_	_
ldot	50							l					100	1			ı					150	1	- 1				- 1	1.	[